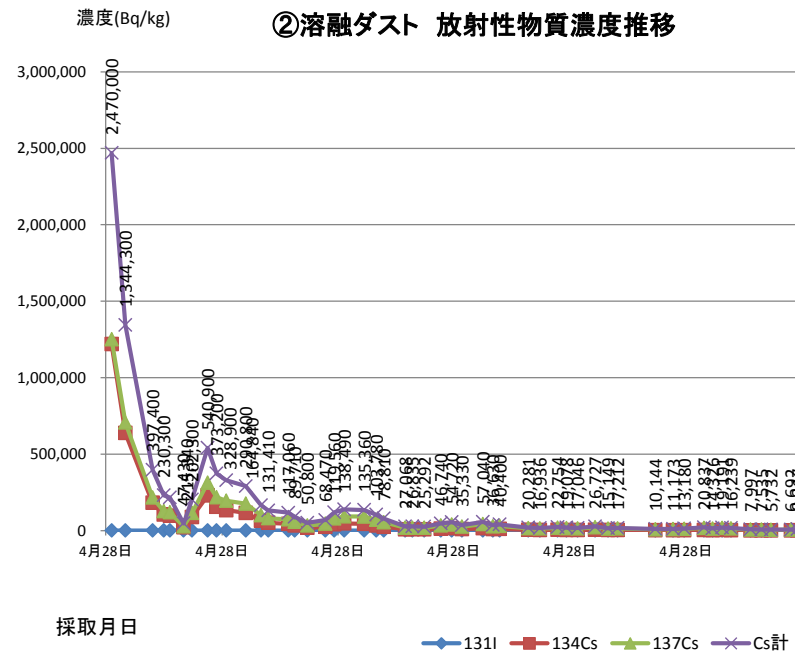
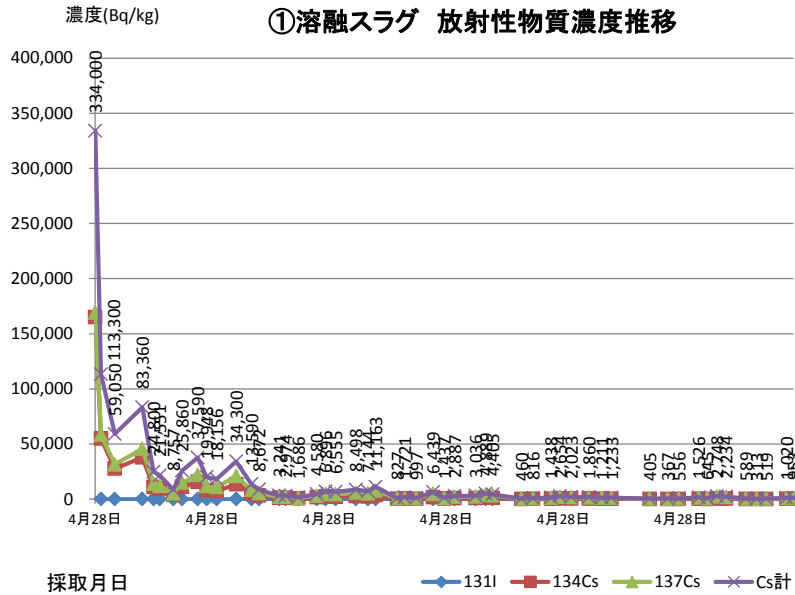


【溶融スラグ・溶融ダスト放射性物質濃度(県中浄化センター)】

採取 月日	①スラグ 核種濃度 (Bq/kg)				②ダスト 核種濃度 (Bq/kg)				
	131I	Cs			131I	Cs			備考
		134Cs	137Cs	Cs計		134Cs	137Cs	Cs計	
H23. 4. 28		165,000	169,000	334,000					
H23. 5. 16	ND	54,900	58,400	113,300	ND	1,220,000	1,250,000	2,470,000	
H23. 6. 28	ND	27,620	31,430	59,050	ND	637,700	706,600	1,344,300	
H23. 9. 22	ND	37,830	45,530	83,360	ND	181,400	216,000	397,400	
H23. 10. 27	ND	11,010	13,790	24,800	ND	104,100	126,200	230,300	
H23. 11. 15	ND	9,591	11,960	21,551	ND	96,640	118,700	215,340	
H23. 12. 28	ND	3,850	4,907	8,757	ND	20,740	26,690	47,430	
H24. 1. 24	ND	11,080	14,780	25,860	ND	88,000	114,300	202,300	
H24. 3. 13	ND	15,700	21,890	37,590	ND	229,000	311,900	540,900	
H24. 4. 10	ND	8,158	11,790	19,948	ND	155,700	217,500	373,200	
H24. 5. 11	ND	7,246	10,910	18,156	ND	133,400	195,500	328,900	
H24. 7. 11	ND	13,490	20,810	34,300	ND	115,500	175,300	290,800	
H24. 8. 28	ND	5,206	8,384	13,590	ND	64,140	100,700	164,840	
H24. 9. 20	ND	3,307	5,365	8,672	ND	50,460	80,950	131,410	
H24. 11. 22	ND	1,192	2,049	3,241	213	43,640	73,420	117,060	
H24. 12. 12	ND	1,070	1,904	2,974	ND	32,790	56,920	89,710	
H25. 1. 21	ND	604	1,082	1,686	ND	18,180	32,620	50,800	
H25. 3. 19	ND	1,589	2,991	4,580	ND	23,820	44,650	68,470	
H25. 4. 16	ND	2,357	4,539	6,896	ND	40,780	78,780	119,560	
H25. 5. 17	ND	2,177	4,378	6,555	ND	46,470	92,020	138,490	
H25. 7. 19	—	2,757	5,741	8,498	—	43,780	91,580	135,360	
H25. 8. 26	—	2,272	4,872	7,144	—	32,860	70,920	103,780	
H25. 9. 19	—	3,442	7,721	11,163	—	24,700	54,110	78,810	
H25. 11. 25	—	238	589	827	—	8,128	18,940	27,068	
H25. 12. 18	—	500	1,221	1,721	—	7,815	19,020	26,835	
H26. 1. 24	—	284	713	997	—	7,292	18,000	25,292	
H26. 3. 17	—	1,751	4,688	6,439	—	12,950	33,790	46,740	
H26. 4. 21	—	365	1,072	1,437	—	15,310	39,410	54,720	
H26. 5. 23	—	769	2,118	2,887	—	9,520	25,810	35,330	
H26. 7. 28	—	768	2,268	3,036	—	14,640	42,400	57,040	
H26. 8. 28	—	1,213	3,676	4,889	—	9,160	27,470	36,630	
H26. 9. 19	—	1,137	3,268	4,405	—	10,130	30,270	40,400	
H26. 12. 18	—	108	352	460	—	4,691	15,590	20,281	
H27. 1. 23	—	187	629	816	—	3,846	13,090	16,936	
H27. 3. 20	—	312	1,126	1,438	—	4,994	17,760	22,754	
H27. 4. 17	—	568	2,086	2,654	—	4,118	14,960	19,078	
H27. 5. 22	—	434	1,589	2,023	—	3,736	13,310	17,046	
H27. 7. 16	—	370	1,490	1,860	—	5,397	21,330	26,727	
H27. 8. 26	—	227	984	1,211	—	2,999	12,150	15,149	
H27. 9. 25	—	238	995	1,233	—	3,482	13,730	17,212	
H28. 1. 22	—	70	335	405	—	1,839	8,305	10,144	
H28. 3. 18	—	63	304	367	—	1,925	9,248	11,173	
H28. 4. 22	—	97	459	556	—	2,240	10,940	13,180	
H28. 6. 23	—	255	1,271	1,526	—	3,507	17,330	20,837	
H28. 7. 20	—	99	546	645	—	2,266	12,060	14,326	
H28. 8. 19	—	396	2,352	2,748	—	3,071	16,120	19,191	
H28. 9. 16	—	345	1,889	2,234	—	2,459	13,780	16,239	
H28. 11. 17	—	78	511	589	—	1,146	6,851	7,997	
H28. 12. 21	—	53	260	313	—	1,073	6,462	7,535	
H29. 1. 20	—	78	441	519	—	829	4,903	5,732	
H29. 3. 24	—	134	886	1,020	—	870	5,822	6,692	
H29. 4. 14	—	122	831	953	—	1,228	8,089	9,317	

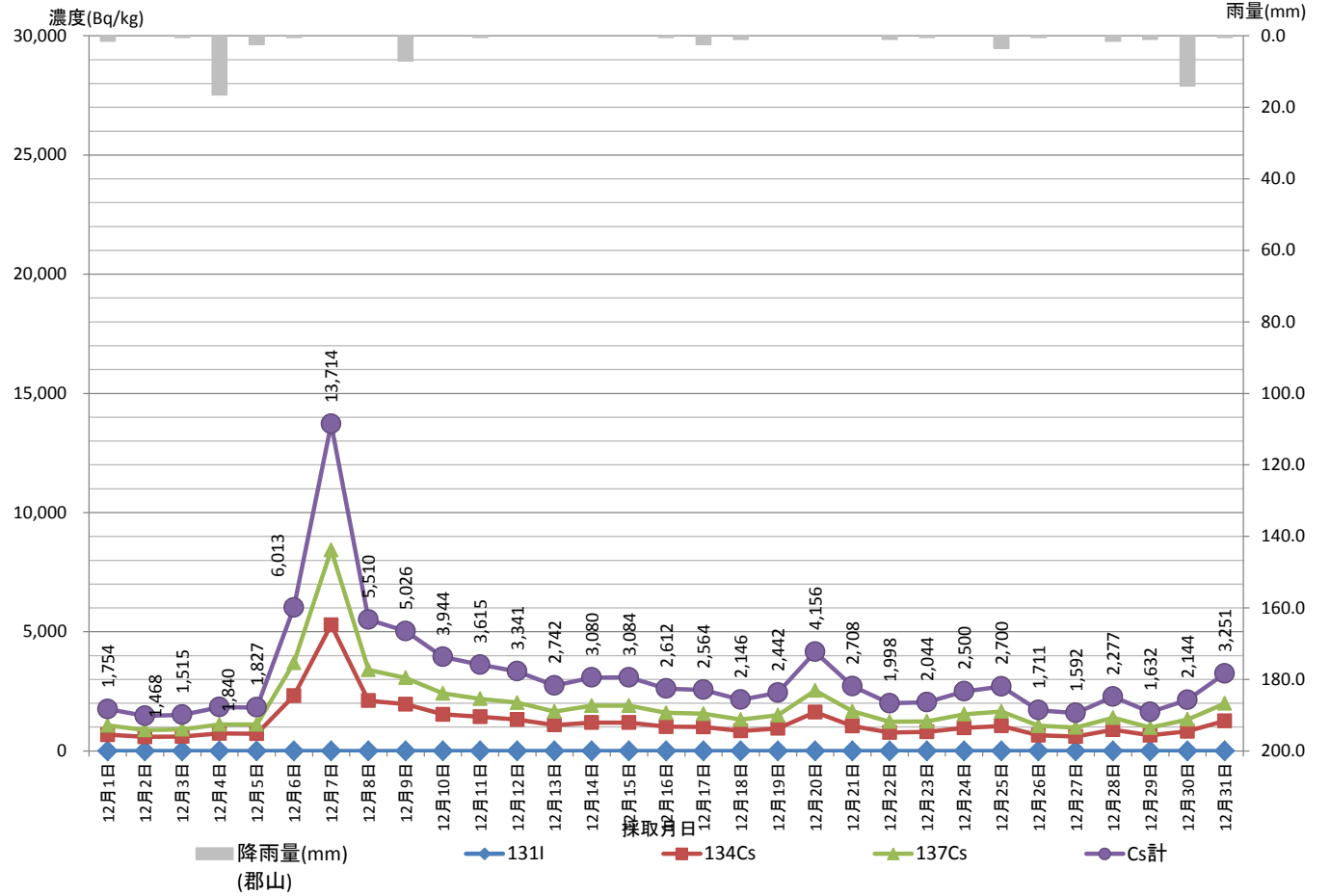
※黒字：環境創造センター福島支所測定(旧原子カセンター福島支所)  
 ※緑字：三菱マテリアル㈱



県中浄化センター溶融スラグ (H24. 12月) ※県中流域と協議の結果 県中浄化センターにて測定

溶融スラグ (県中浄化センター測定)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
12月1日	ND	677	1,077	1,754	1.5
12月2日	ND	592	876	1,468	0.0
12月3日	ND	608	907	1,515	0.5
12月4日	ND	731	1,109	1,840	16.5
12月5日	ND	720	1,107	1,827	2.5
12月6日	ND	2,318	3,695	6,013	0.5
12月7日	ND	5,286	8,428	13,714	0.0
12月8日	ND	2,109	3,401	5,510	0.0
12月9日	ND	1,958	3,068	5,026	7.0
12月10日	ND	1,533	2,411	3,944	0.0
12月11日	ND	1,431	2,184	3,615	0.5
12月12日	ND	1,316	2,025	3,341	0.0
12月13日	ND	1,088	1,654	2,742	0.0
12月14日	ND	1,185	1,895	3,080	0.0
12月15日	ND	1,185	1,899	3,084	0.0
12月16日	ND	1,014	1,598	2,612	0.5
12月17日	ND	1,007	1,557	2,564	2.5
12月18日	ND	835	1,311	2,146	1.0
12月19日	ND	947	1,495	2,442	0.0
12月20日	ND	1,622	2,534	4,156	0.0
12月21日	ND	1,048	1,660	2,708	0.0
12月22日	ND	771	1,227	1,998	1.0
12月23日	ND	805	1,239	2,044	0.5
12月24日	ND	965	1,535	2,500	0.0
12月25日	ND	1,049	1,651	2,700	3.5
12月26日	ND	654	1,057	1,711	0.5
12月27日	ND	607	985	1,592	0.0
12月28日	ND	884	1,393	2,277	1.5
12月29日	ND	655	977	1,632	1.0
12月30日	ND	822	1,322	2,144	14.0
12月31日	ND	1,260	1,991	3,251	0.5



※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※黒字: 原子力センター福島支所測定

※青字: 下水道公社

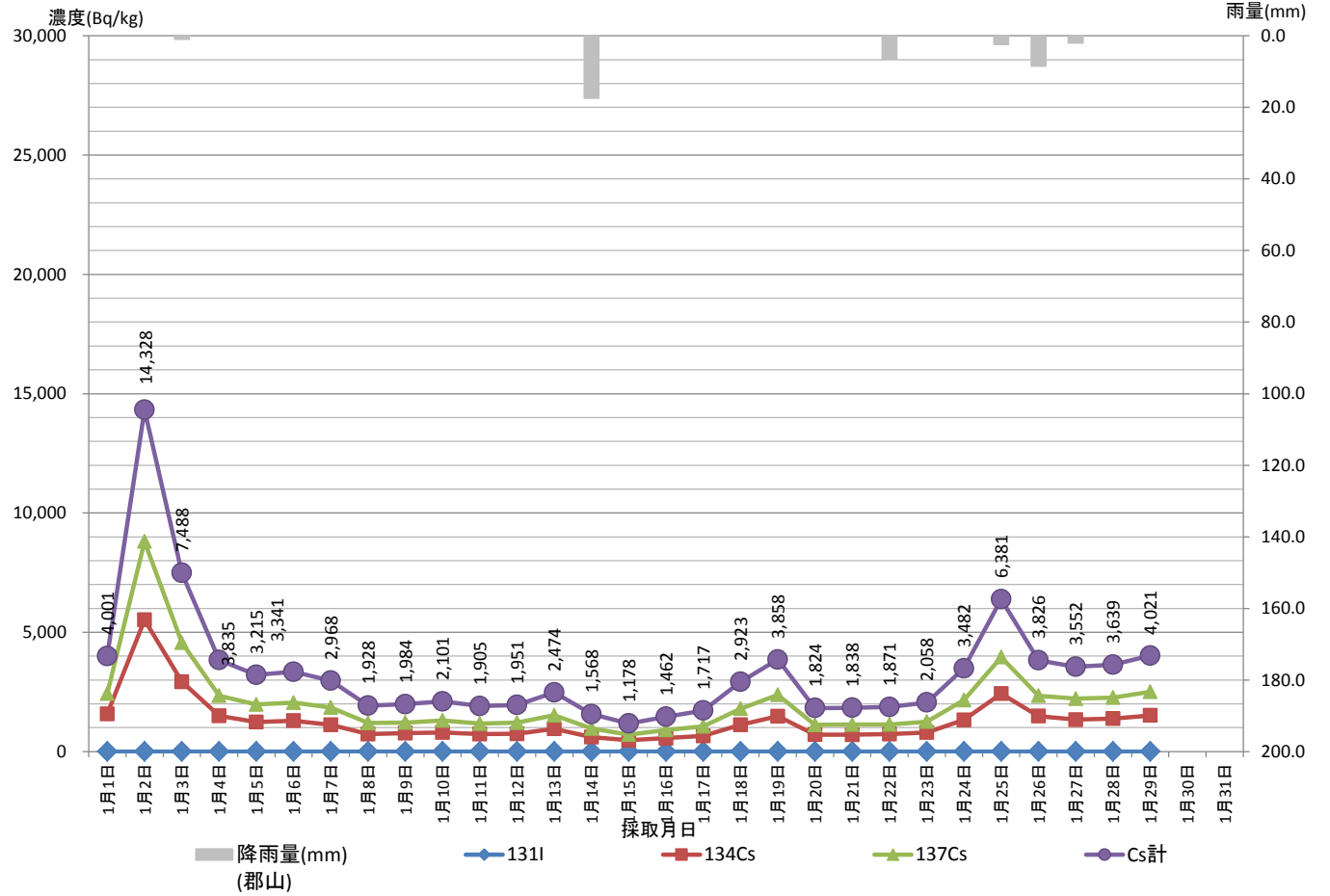
ND: 不検出

LTD: 検出限界未満

県中浄化センター溶融スラグ (H25. 1月) ※県中流域と協議の結果 県中浄化センターにて測定

溶融スラグ (県中浄化センター測定)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
1月1日	ND	1,571	2,430	4,001	0.0
1月2日	ND	5,523	8,805	14,328	0.0
1月3日	ND	2,927	4,561	7,488	1.0
1月4日	ND	1,498	2,337	3,835	0.0
1月5日	ND	1,240	1,975	3,215	0.0
1月6日	ND	1,294	2,047	3,341	0.0
1月7日	ND	1,118	1,850	2,968	0.0
1月8日	ND	728	1,200	1,928	0.0
1月9日	ND	770	1,214	1,984	0.0
1月10日	ND	800	1,301	2,101	0.0
1月11日	ND	735	1,170	1,905	0.0
1月12日	ND	744	1,207	1,951	0.0
1月13日	ND	958	1,516	2,474	0.0
1月14日	ND	604	964	1,568	17.5
1月15日	ND	470	708	1,178	0.0
1月16日	ND	560	902	1,462	0.0
1月17日	ND	655	1,062	1,717	0.0
1月18日	ND	1,124	1,799	2,923	0.0
1月19日	ND	1,481	2,377	3,858	0.0
1月20日	ND	708	1,116	1,824	0.0
1月21日	ND	707	1,131	1,838	0.0
1月22日	ND	732	1,139	1,871	6.5
1月23日	ND	804	1,254	2,058	0.0
1月24日	ND	1,328	2,154	3,482	0.0
1月25日	ND	2,425	3,956	6,381	2.5
1月26日	ND	1,489	2,337	3,826	8.5
1月27日	ND	1,337	2,215	3,552	2.0
1月28日	ND	1,380	2,259	3,639	0.0
1月29日	ND	1,514	2,507	4,021	0.0
1月30日					0.0
1月31日					0.0



※赤字: ㈱日本化学環境センター測定  
 ※黒字: 原子力センター福島支所測定  
 ※青字: 下水道公社  
 ND: 不検出  
 LTD: 検出限界未満

1月30日・31日溶融停止

県中浄化センター溶融スラグ (H25. 2月) ※県中流域と協議の結果 県中浄化センターにて測定

溶融スラグ (県中浄化センター測定)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (郡山)	
	131I	134Cs	137Cs		Cs計
2月1日				0.0	
2月2日				0.0	
2月3日				0.0	
2月4日				0.5	
2月5日				0.0	
2月6日				7.5	
2月7日				0.0	
2月8日				0.5	
2月9日				0.0	
2月10日				0.0	
2月11日				0.5	
2月12日				0.5	
2月13日				5.0	
2月14日				0.0	
2月15日				0.0	
2月16日				0.0	
2月17日				0.0	
2月18日				0.5	
2月19日				0.5	
2月20日				0.0	
2月21日				0.0	
2月22日				0.0	
2月23日				0.5	
2月24日				0.5	
2月25日				0.0	
2月26日				0.0	
2月27日				0.0	
2月28日	ND	1,508	2,537	4,045	0.0

※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

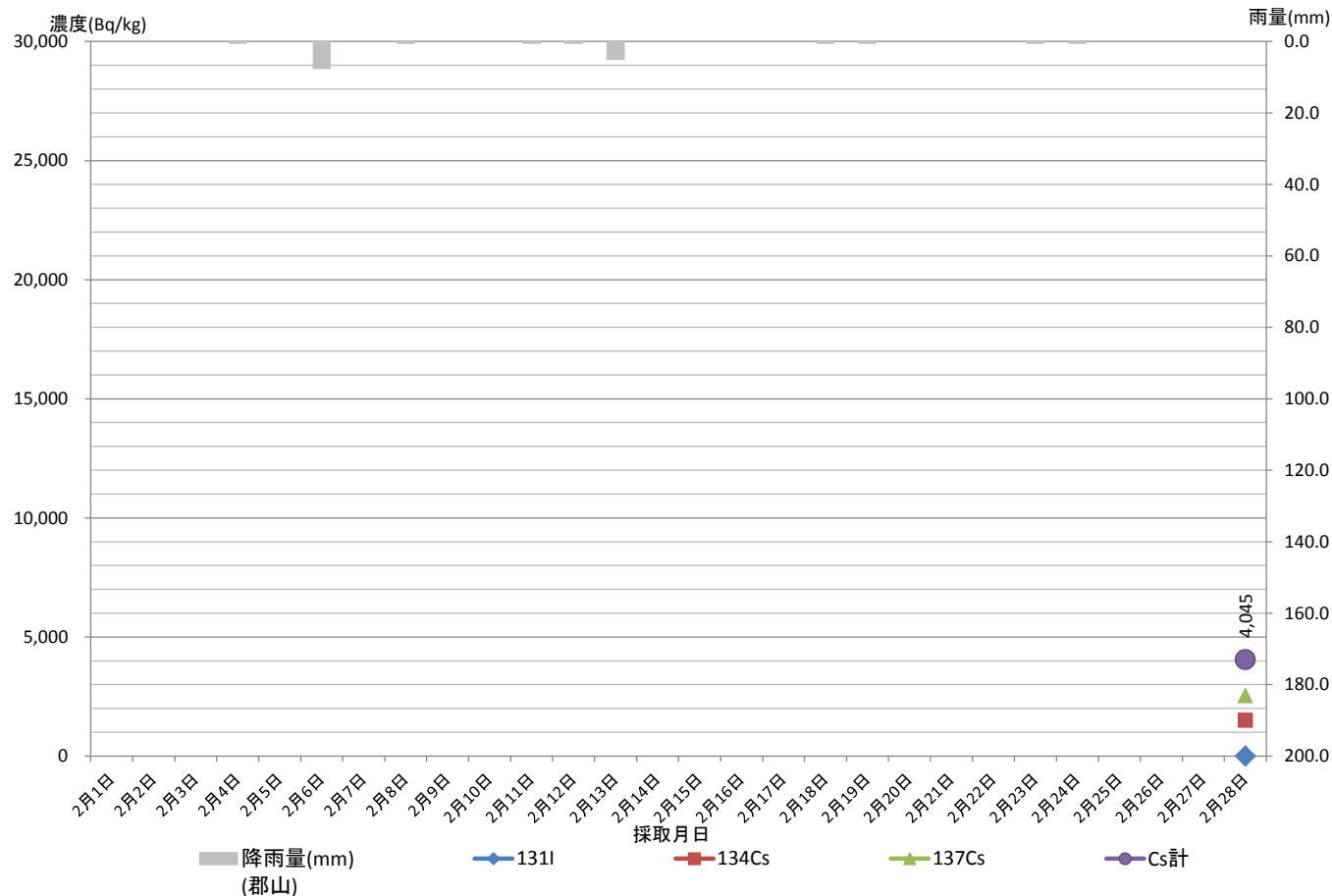
※黒字: 原子力センター福島支所測定

※青字: 下水道公社

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満

2月1日~2月27日 溶融停止



県中浄化センター溶融スラグ (H25. 3月) ※県中流域と協議の結果 県中浄化センターにて測定

溶融スラグ (県中浄化センター測定)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
3月1日	ND	1,833	3,007	4,840	1.0
3月2日	ND	2,107	3,541	5,648	0.0
3月3日	ND	2,148	3,576	5,724	0.0
3月4日	ND	4,293	7,112	11,405	0.0
3月5日	ND	2,319	3,833	6,152	0.0
3月6日	ND	1,852	3,161	5,013	0.0
3月7日	ND	1,731	2,934	4,665	0.0
3月8日	ND	1,521	2,546	4,067	0.5
3月9日	ND	1,685	2,784	4,469	0.0
3月10日	ND	1,823	3,086	4,909	0.0
3月11日	ND	2,425	4,131	6,556	0.0
3月12日	ND	2,310	3,959	6,269	0.0
3月13日	ND	2,120	3,559	5,679	0.5
3月14日	ND	1,434	2,375	3,809	0.0
3月15日	ND	1,477	2,439	3,916	0.0
3月16日	ND	1,894	3,155	5,049	0.0
3月17日	ND	1,798	3,024	4,822	0.0
3月18日	ND	1,666	2,813	4,479	0.5
3月19日	ND	1,801	3,024	4,825	0.0
3月20日	ND	1,498	2,498	3,996	0.0
3月21日	ND	1,949	3,387	5,336	0.0
3月22日	ND	1,430	2,462	3,892	0.0
3月23日	ND	1,895	3,142	5,037	0.0
3月24日	ND	1,551	2,621	4,172	0.0
3月25日	ND	1,338	2,274	3,612	0.0
3月26日	ND	1,357	2,265	3,622	0.0
3月27日	ND	1,256	2,101	3,357	1.0
3月28日	ND	988	1,675	2,663	0.5
3月29日	ND	929	1,628	2,557	0.0
3月30日	ND	2,161	3,716	5,877	0.0
3月31日	ND	1,213	2,068	3,281	1.0

1月30日・31日溶融停止

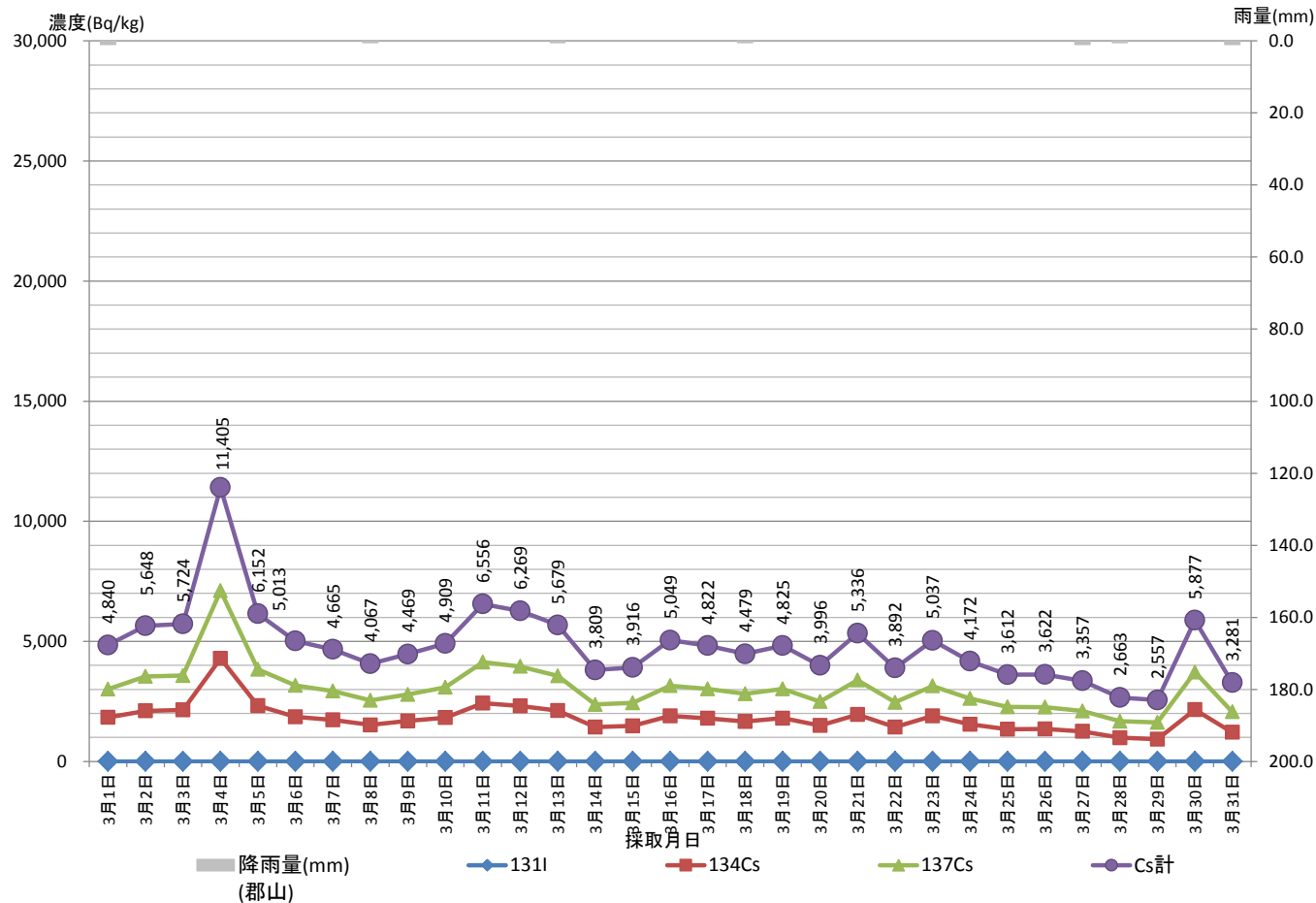
※赤字: (株)日本化学環境センター測定

※黒字: 原子力センター福島支所測定

※青字: 下水道公社

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満



降雨量(mm)  
(郡山)

131I

134Cs

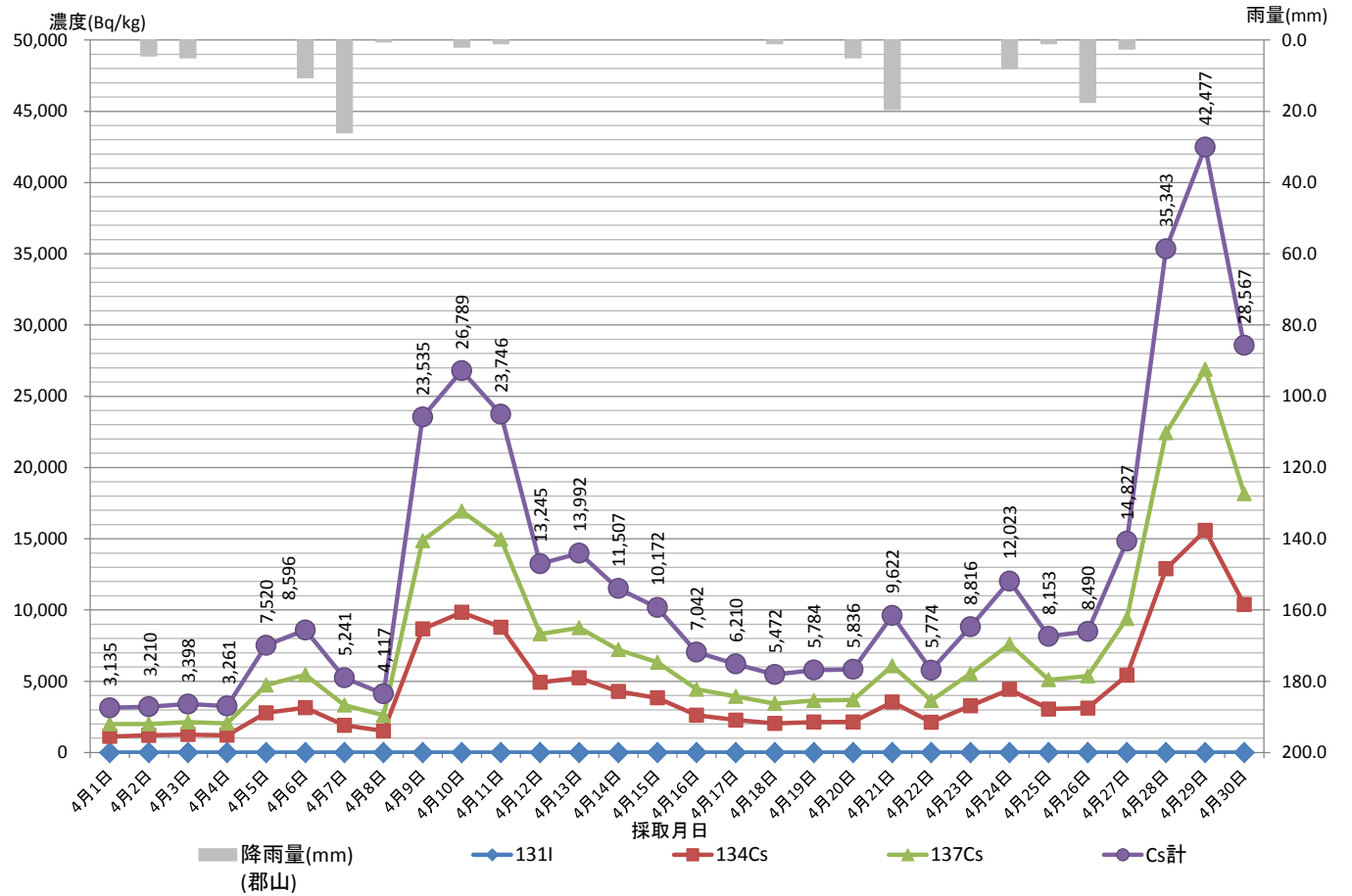
137Cs

Cs計

県中浄化センター溶融スラグ (H25. 4月) ※県中流域と協議の結果 県中浄化センターにて測定

溶融スラグ (県中浄化センター測定)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
4月1日	ND	1,129	2,006	3,135	0.0
4月2日	ND	1,201	2,009	3,210	4.5
4月3日	ND	1,261	2,137	3,398	5.0
4月4日	ND	1,212	2,049	3,261	0.0
4月5日	ND	2,784	4,736	7,520	0.0
4月6日	ND	3,140	5,456	8,596	10.5
4月7日	ND	1,915	3,326	5,241	26.0
4月8日	ND	1,508	2,609	4,117	0.5
4月9日	ND	8,671	14,864	23,535	0.0
4月10日	ND	9,842	16,947	26,789	2.0
4月11日	ND	8,793	14,953	23,746	1.0
4月12日	ND	4,922	8,323	13,245	0.0
4月13日	ND	5,234	8,758	13,992	0.0
4月14日	ND	4,289	7,218	11,507	0.0
4月15日	ND	3,833	6,339	10,172	0.0
4月16日	ND	2,610	4,432	7,042	0.0
4月17日	ND	2,276	3,934	6,210	0.0
4月18日	ND	2,036	3,436	5,472	1.0
4月19日	ND	2,135	3,649	5,784	0.0
4月20日	ND	2,147	3,689	5,836	5.0
4月21日	ND	3,540	6,082	9,622	19.5
4月22日	ND	2,127	3,647	5,774	0.0
4月23日	ND	3,274	5,542	8,816	0.0
4月24日	ND	4,426	7,597	12,023	8.0
4月25日	ND	3,049	5,104	8,153	1.0
4月26日	ND	3,121	5,369	8,490	17.5
4月27日	ND	5,420	9,407	14,827	2.5
4月28日	ND	12,899	22,444	35,343	0.0
4月29日	ND	15,583	26,894	42,477	0.0
4月30日	ND	10,398	18,169	28,567	0.0



※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※黒字: 原子力センター福島支所測定

※青字: 下水道公社

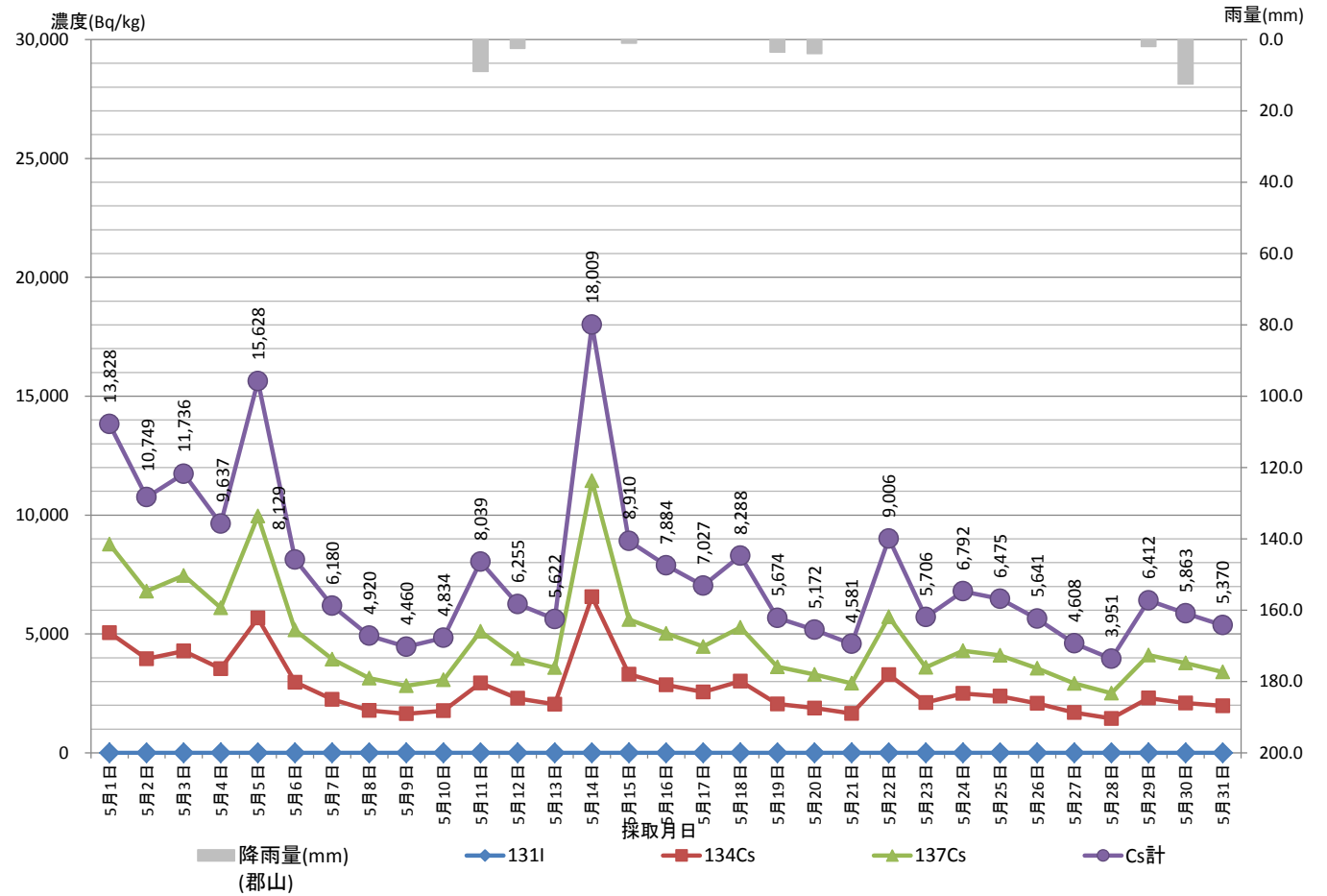
ND: 不検出

LTD: 検出限界未満

県中浄化センター溶融スラグ (H25.5月) ※県中流域と協議の結果 県中浄化センターにて測定

溶融スラグ (県中浄化センター測定)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	1311	Cs			
		134Cs	137Cs	Cs計	
5月1日	ND	5,053	8,775	13,828	0.0
5月2日	ND	3,954	6,795	10,749	0.0
5月3日	ND	4,281	7,455	11,736	0.0
5月4日	ND	3,541	6,096	9,637	0.0
5月5日	ND	5,667	9,961	15,628	0.0
5月6日	ND	2,967	5,162	8,129	0.0
5月7日	ND	2,243	3,937	6,180	0.0
5月8日	ND	1,778	3,142	4,920	0.0
5月9日	ND	1,643	2,817	4,460	0.0
5月10日	ND	1,767	3,067	4,834	0.0
5月11日	ND	2,934	5,105	8,039	9.0
5月12日	ND	2,292	3,963	6,255	2.5
5月13日	ND	2,039	3,583	5,622	0.0
5月14日	ND	6,563	11,446	18,009	0.0
5月15日	ND	3,303	5,607	8,910	1.0
5月16日	ND	2,859	5,025	7,884	0.0
5月17日	ND	2,560	4,467	7,027	0.0
5月18日	ND	3,014	5,274	8,288	0.0
5月19日	ND	2,056	3,618	5,674	3.5
5月20日	ND	1,882	3,290	5,172	4.0
5月21日	ND	1,657	2,924	4,581	0.0
5月22日	ND	3,288	5,718	9,006	0.0
5月23日	ND	2,113	3,593	5,706	0.0
5月24日	ND	2,495	4,297	6,792	0.0
5月25日	ND	2,379	4,096	6,475	0.0
5月26日	ND	2,084	3,557	5,641	0.0
5月27日	ND	1,690	2,918	4,608	0.0
5月28日	ND	1,441	2,510	3,951	0.0
5月29日	ND	2,304	4,108	6,412	2.0
5月30日	ND	2,088	3,775	5,863	12.5
5月31日	ND	1,972	3,398	5,370	0.0



※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※黒字: 原子力センター福島支所測定

※青字: 下水道公社

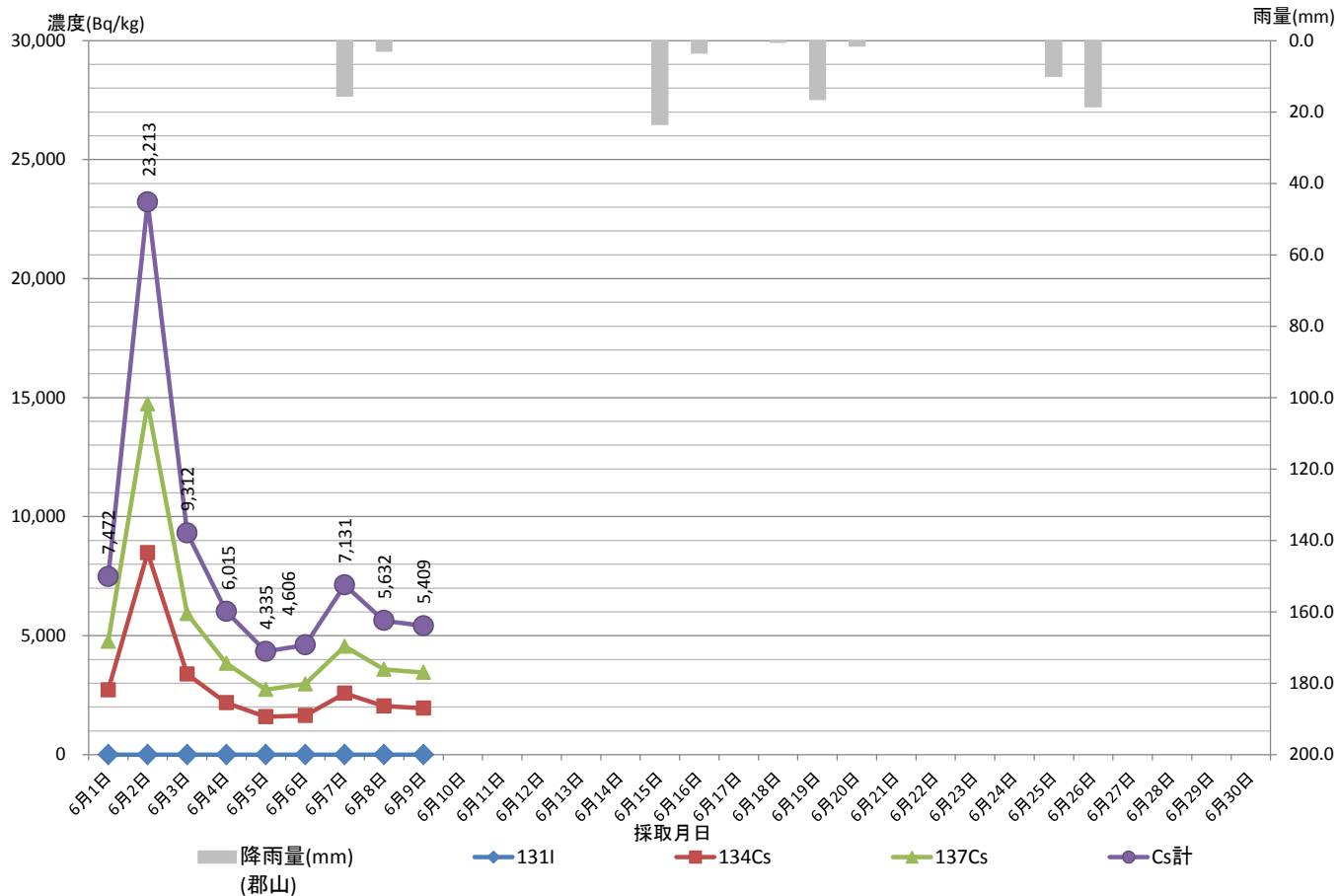
ND: 不検出

LTD: 検出限界未満

## 県中浄化センター溶融スラグ (H25. 6月) ※県中流域と協議の結果 県中浄化センターにて測定

溶融スラグ (県中浄化センター測定)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	134Cs	137Cs	Cs計	
6月1日	ND	2,714	4,758	7,472	0.0
6月2日	ND	8,478	14,735	23,213	0.0
6月3日	ND	3,389	5,923	9,312	0.0
6月4日	ND	2,181	3,834	6,015	0.0
6月5日	ND	1,597	2,738	4,335	0.0
6月6日	ND	1,639	2,967	4,606	0.0
6月7日	ND	2,580	4,551	7,131	15.5
6月8日	ND	2,046	3,586	5,632	3.0
6月9日	ND	1,955	3,454	5,409	0.0
6月10日					0.0
6月11日					0.0
6月12日					0.0
6月13日					0.0
6月14日					0.0
6月15日					23.5
6月16日					3.5
6月17日					0.0
6月18日					0.5
6月19日					16.5
6月20日					1.5
6月21日					0.0
6月22日					0.0
6月23日					0.0
6月24日					0.0
6月25日					10.0
6月26日					18.5
6月27日					0.0
6月28日					0.0
6月29日					0.0
6月30日					0.0



※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※黒字: 原子力センター福島支所測定

※青字: 下水道公社

6月10日～7月8日 溶融停止

ND: 不検出

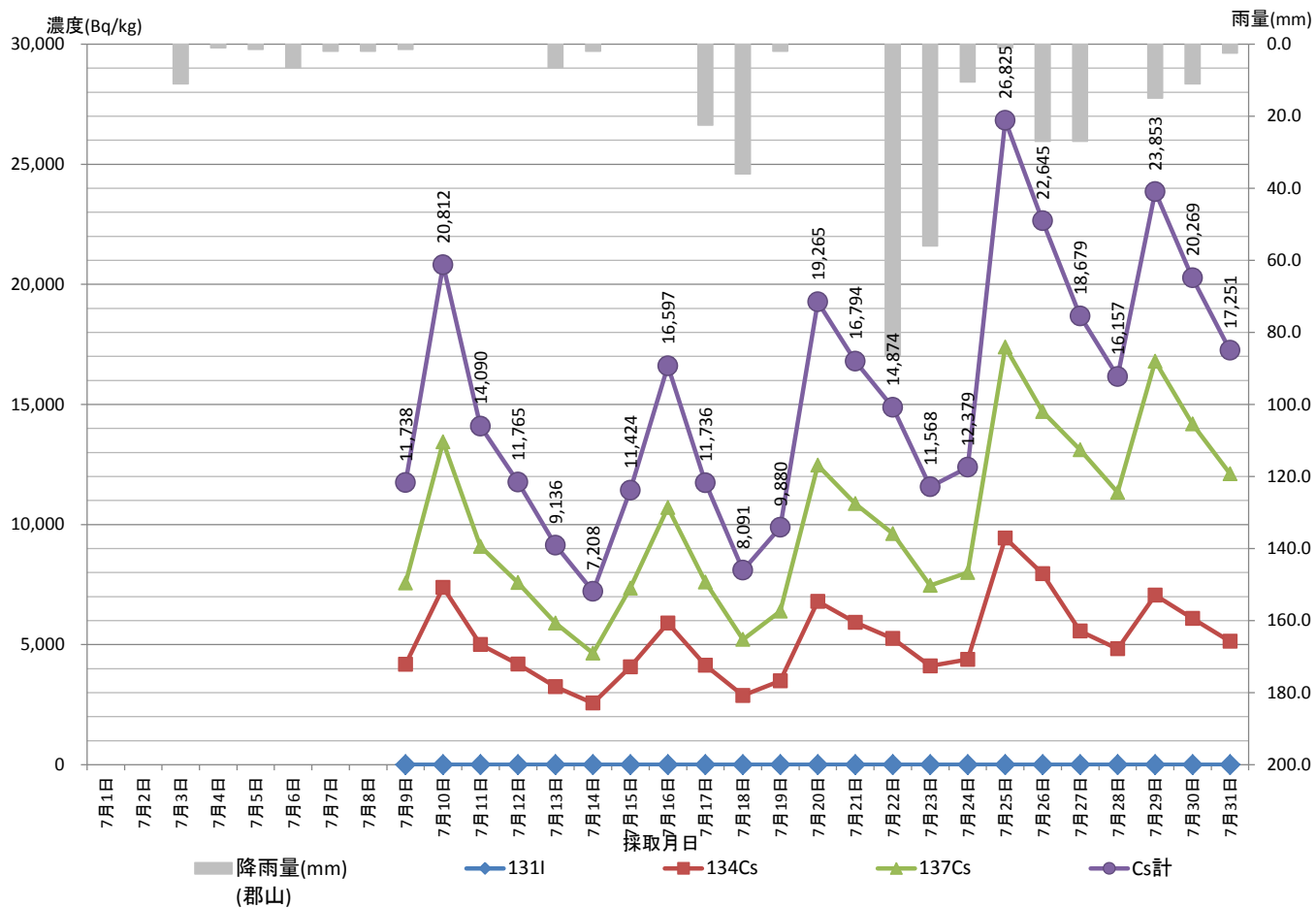
LTD: 検出限界未満



## 県中浄化センター溶融スラグ (H25. 7月) ※県中流域と協議の結果 県中浄化センターにて測定

溶融スラグ (県中浄化センター測定)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (郡山)
	131I	134Cs	Cs計	
7月1日				0.0
7月2日				0.0
7月3日				11.0
7月4日				1.0
7月5日				1.5
7月6日				6.5
7月7日				2.0
7月8日				2.0
7月9日	ND	4,181	7,557	11,738
7月10日	ND	7,377	13,435	20,812
7月11日	ND	5,003	9,087	14,090
7月12日	ND	4,188	7,577	11,765
7月13日	ND	3,245	5,891	9,136
7月14日	ND	2,562	4,646	7,208
7月15日	ND	4,071	7,353	11,424
7月16日	ND	5,890	10,707	16,597
7月17日	ND	4,138	7,598	11,736
7月18日	ND	2,877	5,214	8,091
7月19日	ND	3,491	6,389	9,880
7月20日	ND	6,796	12,469	19,265
7月21日	ND	5,927	10,867	16,794
7月22日	ND	5,253	9,621	14,874
7月23日	ND	4,104	7,464	11,568
7月24日	ND	4,381	7,998	12,379
7月25日	ND	9,436	17,389	26,825
7月26日	ND	7,947	14,698	22,645
7月27日	ND	5,565	13,114	18,679
7月28日	ND	4,822	11,335	16,157
7月29日	ND	7,053	16,800	23,853
7月30日	ND	6,086	14,183	20,269
7月31日	ND	5,138	12,113	17,251



※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※黒字: 原子力センター福島支所測定

※青字: 下水道公社

6月10日～7月8日 溶融停止

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満

県中浄化センター溶融スラグ (H25. 8月) ※県中流域と協議の結果 県中浄化センターにて測定

溶融スラグ (県中浄化センター測定)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)			降雨量 (mm) (郡山)	
	131I	134Cs	Cs計		
8月1日	ND	5,364	12,626	17,990	24.5
8月2日	ND	4,647	10,928	15,575	2.0
8月3日	ND	6,352	14,689	21,041	0.0
8月4日	ND	4,260	9,994	14,254	0.0
8月5日	ND	4,739	11,104	15,843	11.0
8月6日	ND	3,765	8,842	12,607	19.0
8月7日	ND	2,905	6,835	9,740	0.0
8月8日	ND	5,319	12,467	17,786	0.0
8月9日	ND	5,124	12,119	17,243	0.0
8月10日	ND	3,907	9,145	13,052	0.0
8月11日	ND	3,597	8,419	12,016	0.0
8月12日	ND	2,644	6,145	8,789	0.0
8月13日	ND	2,330	5,323	7,653	0.0
8月14日	ND	1,913	4,405	6,318	0.0
8月15日	ND	1,623	3,711	5,334	0.0
8月16日	ND	1,526	3,647	5,173	0.0
8月17日	ND	1,737	4,109	5,846	0.0
8月18日	ND	1,491	3,441	4,932	0.0
8月19日	ND	1,271	2,919	4,190	0.5
8月20日	ND	1,246	2,935	4,181	7.0
8月21日	ND	1,717	4,087	5,804	10.5
8月22日	ND	2,287	5,427	7,714	0.0
8月23日	ND	2,762	6,440	9,202	6.5
8月24日	ND	3,249	7,857	11,106	1.0
8月25日	ND	2,961	7,051	10,012	0.0
8月26日	ND	2,312	5,581	7,893	0.0
8月27日	ND	1,404	3,344	4,748	2.0
8月28日	ND	1,239	2,933	4,172	0.0
8月29日	ND	1,349	3,235	4,584	0.0
8月30日	ND	1,758	4,268	6,026	0.0
8月31日	ND	1,534	3,649	5,183	4.0

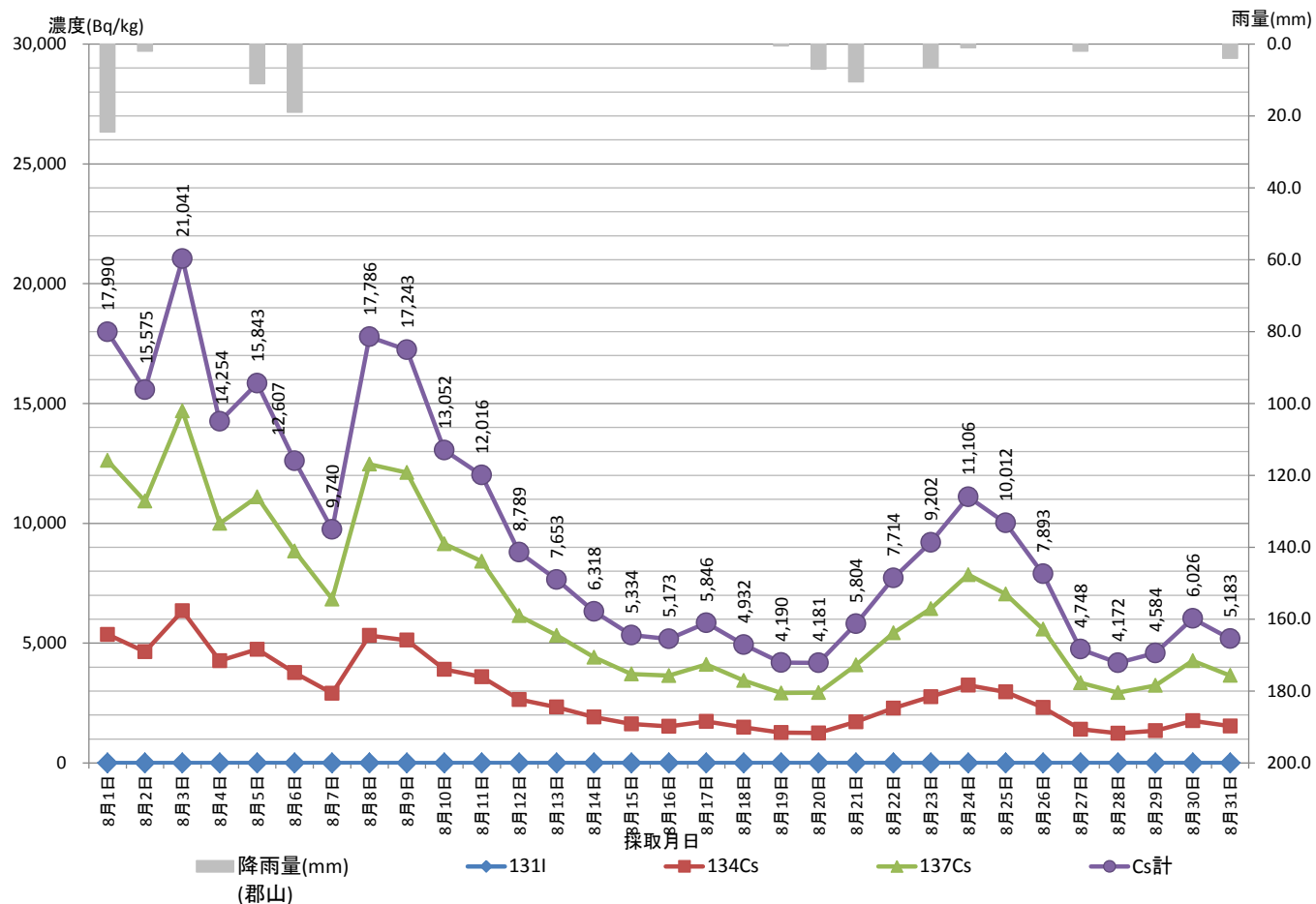
※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※黒字: 原子力センター福島支所測定

※青字: 下水道公社

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満



降雨量 (mm)  
(郡山)

131I

134Cs

137Cs

Cs計

# 県中浄化センター溶融スラグ (H25. 9月)

溶融スラグ (県中浄化センター測定)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	134Cs	137Cs	Cs計	
9月1日	ND	1,914	4,508	6,422	12.5
9月2日	ND	1,781	4,216	5,997	0.0
9月3日	ND	3,505	8,445	11,950	0.0
9月4日	ND	2,915	7,102	10,017	20.0
9月5日	ND	2,262	5,357	7,619	61.0
9月6日	ND	2,515	6,045	8,560	0.5
9月7日	ND	4,852	11,598	16,450	0.0
9月8日	ND	4,168	10,138	14,306	18.5
9月9日	ND	3,425	8,437	11,862	0.0
9月10日	ND	3,315	7,971	11,286	0.0
9月11日	ND	1,960	4,699	6,659	0.0
9月12日	ND	2,096	5,126	7,222	0.0
9月13日	ND	1,736	4,317	6,053	13.0
9月14日	ND	1,649	4,009	5,658	0.0
9月15日	ND	2,730	6,718	9,448	39.0
9月16日	ND	1,964	4,736	6,700	41.0
9月17日	ND	2,437	5,907	8,344	0.0
9月18日	ND	3,437	8,371	11,808	0.0
9月19日	ND	3,486	8,491	11,977	0.0
9月20日	ND	2,374	5,731	8,105	0.0
9月21日	ND	1,739	4,224	5,963	0.0
9月22日	ND	1,609	3,798	5,407	0.0
9月23日	ND	1,396	3,348	4,744	0.0
9月24日	ND	1,284	3,063	4,347	0.0
9月25日	ND	1,156	2,778	3,934	1.5
9月26日	ND	1,035	2,511	3,546	5.0
9月27日	ND	936	2,296	3,232	0.0
9月28日	ND	1,535	3,697	5,232	0.0
9月29日	ND	1,304	3,221	4,525	0.0
9月30日	ND	1,154	2,764	3,918	0.0

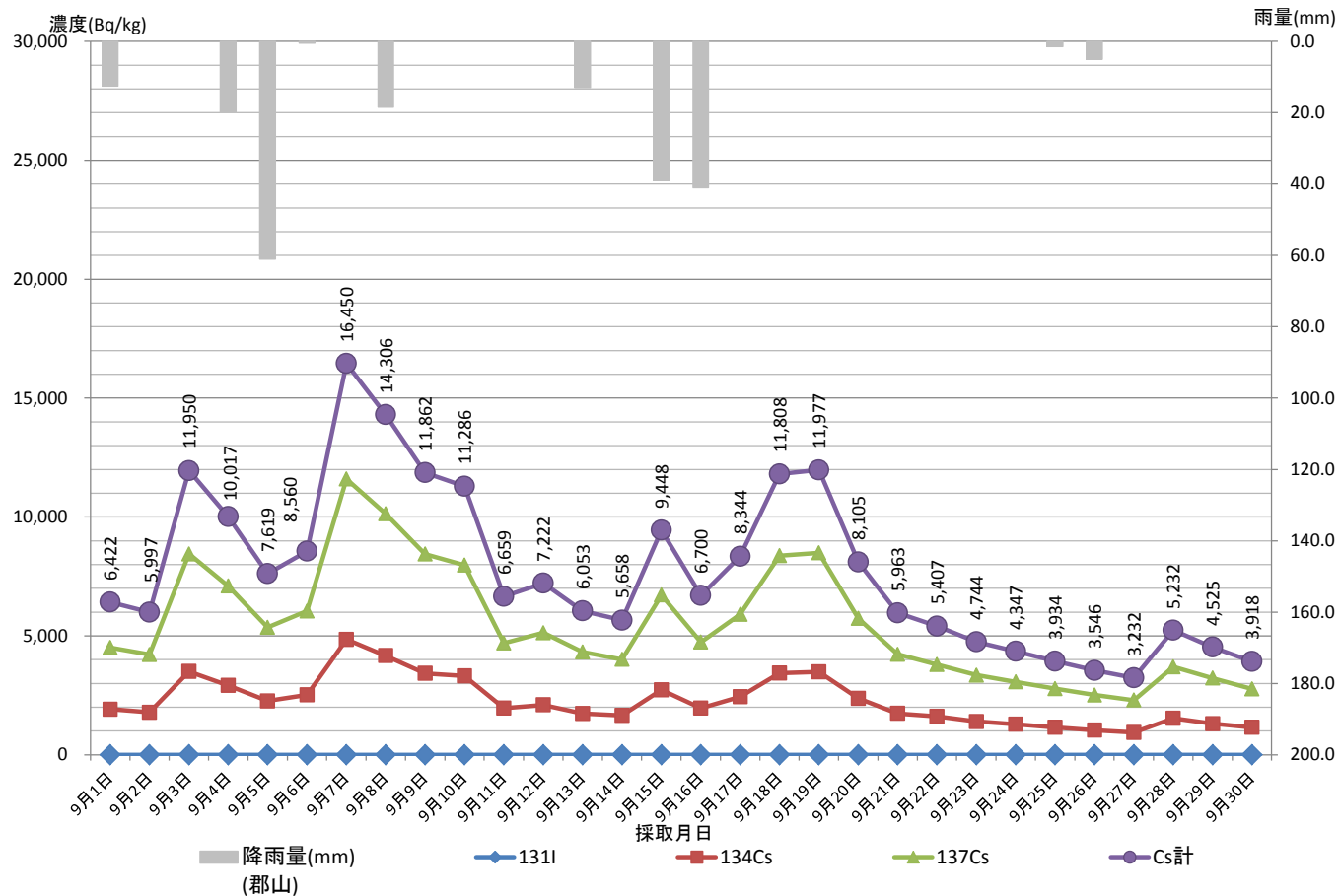
※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※黒字: 原子力センター福島支所測定

※青字: 下水道公社

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満



# 県中浄化センター溶融スラグ (H25. 10月)

溶融スラグ (県中浄化センター測定)

採取 月日	核種濃度 (Bq/kg)				降雨量 (mm) (郡山)
	131I	134Cs	137Cs	Cs計	
10月1日	ND	1,044	2,539	3,583	3.0
10月2日	ND	790	1,956	2,746	4.0
10月3日	ND	1,596	3,815	5,411	2.5
10月4日	ND	1,840	4,599	6,439	0.0
10月5日	ND	1,147	2,791	3,938	3.0
10月6日	ND	1,130	2,731	3,861	3.0
10月7日	ND	1,110	2,756	3,866	0.0
10月8日	ND	890	2,186	3,076	0.0
10月9日	点検のため運転停止				0.0
10月10日	点検のため運転停止				1.0
10月11日	点検のため運転停止				0.5
10月12日	点検のため運転停止				0.0
10月13日	点検のため運転停止				0.0
10月14日	点検のため運転停止				0.0
10月15日	点検のため運転停止				28.5
10月16日	点検のため運転停止				78.5
10月17日	点検のため運転停止				0.5
10月18日	点検のため運転停止				0.0
10月19日	点検のため運転停止				0.0
10月20日	点検のため運転停止				38.0
10月21日	点検のため運転停止				0.0
10月22日	点検のため運転停止				0.5
10月23日	点検のため運転停止				0.5
10月24日	点検のため運転停止				9.0
10月25日	点検のため運転停止				24.5
10月26日	点検のため運転停止				20.5
10月27日	点検のため運転停止				0.0
10月28日	点検のため運転停止				0.0
10月29日	点検のため運転停止				0.0
10月30日	点検のため運転停止				2.5
10月31日	点検のため運転停止				0.0

※赤字: ㈱日本化学環境センター測定

※黒字: 原子力センター福島支所測: 10月9日～ 溶融停止

※青字: 下水道公社

ND: 不検出

LTD: 検出限界未満

